

가장 얇은 부틸 장갑으로 뛰어난 내화학성, 민첩성 및 편안함을 제공합니다.

- 향상된 보호 기능: AlphaTec® 38-514 부틸 장갑은 알데히드, 케톤, 에스테르 및 농축 무기산을 포함한 매우 공격적인 화학물질에 대해 탁월한 보호를 제공합니다.
- 알레르기 위험 감소: 라텍스 단백질이 없는 이 손 보호 장갑은 라텍스 알레르기가 있는 착용자에게 위험을 초래하지 않습니다.
- 향상된 인체공학: 편안함을 위해 설계된 AlphaTec® 38-514 산업용 장갑은 자연스러운 곡선 모양과 부드러운 촉감으로 손을 보호하는 동시에 쉽게 착용하고 벗을 수 있습니다.
- 유연성 향상: 부드러운 부틸 제형으로 유연성과 민첩성이 향상되었습니다.
- 강화된 그립: 이 부틸 장갑은 손 부분을 거칠게 마감 처리하여 그립이 향상되었으므로 더 안전한 취급이 가능합니다.

산업

- 자동차 산업
- 생명공학
- 화학

용도

- 장비 수리 및 유지보수
- 가공 장비의 적재 및 하역
- 유입 상품 취급
- 원재료 채우기, 혼합 및 충전
- 액체 및 고체 이송
- 펌프 밸브 또는 라인의 개폐 및 배수
- 용기, 탱크 및 공정 장비 간 액체 및 고체 이송
- 가동 작업 감독
- 원재료 충전 및 혼합
- 용광로, 배수 펌프 밸브 또는 라인 열기 및 크래커 BTX 공정
- 용광로, 증류 펌프, 밸브 또는 라인 청소 및 크래커 BTX 공정
- 예상치 못한 누출, 유출 또는 기타 방출



AlphaTec®

ADVANCED CHEMICAL PROTECTION

38-514

용제 및 강산 등에 대한 우수한 내화학성

기존 제품명: ChemTek™ 38-514

주요 특징

- 부틸 폴리머: 가장 독한 화학물질*에 대한 저항성을 제공합니다.
- 라텍스 프리(Latex-free) 포물레이션: 라텍스 관련 알레르기 반응의 위험이 없습니다.
- 인체공학적 디자인과 부드러운 촉감: 몸에 꼭 맞는 편안함과 보호 능력

*알데히드, 케톤, 에스테르 및 농축 미네랄산 포함

- EN 16350의 요구 사항에 대한 테스트 및 확인 완료. EN16350 인증 보유 중.



성능 표준



사양

브랜드 스타일	설명	사이즈	길이	색상	포장
AlphaTec® 38-514	Coating Material: 부틸 폴리머	7, 8, 9, 10, 11	350 / 13.8	블랙	● 1 carton당 36켤레, 사용자 매뉴얼과 함께 개별 포장

유럽, 중동 및 아프리카 지역
Ansell Healthcare Europe NV
Riverside Business Park
Blvd International, 55
1070 Brussels, Belgium
전화: +32 (0)2 528 74 00
팩스: +32 (0)2 528 74 01

북미 지역
Ansell Healthcare Products LLC
111 Wood Avenue South,
Suite 210
Iselin, NJ 08830, USA
전화: +1 800 800 0444
팩스: +1 800 800 0445

라틴 아메리카 및 카리브해 지역
Ansell Commercial Mexico S.A. de C.V.
Blvd. Bernardo Quintana No. 7001-C,
Q7001 Torre II,
Suites 1304, 1305 y 1306.
Col. Centro Sur, c.p. 76079
Queretaro, Qro. 멕시코
전화: +52 442 248 1544 / 248 3133

캐나다
Ansell Canada Inc.
105, rue Lauder
Cowansville (Québec)
J2K 2K8, Canada
전화: 1 800 363-8340
팩스: 1 888 267-3551

Ansell, ® 및 ™은 Ansell Limited 또는 해당 계열사가 보유하고 있는 상표입니다. 미국 특허 획득 및 미국과 미국 외 지역에서 특허 출원 중.
www.ansell.com/patentmarking © 2024 Ansell Limited. 모든 저작권 보유.

본문 또는 본문 내 Ansell이나 Ansell 대표의 기타 모든 진술은 일체의 상업성이 특정 목적에 대한 Ansell 제품의 적합성을 보증하는 것으로 해석해서는 안 됩니다. Ansell은 최종 사용자가 특정 목적을 위해 장비를 선정함에 있어 그 적합성이나 적절성에 대해 어떠한 책임도 부담하지 않습니다.

